# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2001—319358

(P2001-319358A) (43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int. CI. ' 識別記号 F I テーマコート' (参考)

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全7頁)

(21) 出願番号 特願2000-136226 (P2000-136226) (71) 出願人 000000376

(22) 出願日 平成12年5月9日(2000.5.9) 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 池亀 哲夫

ンパス光学工業株式会社内

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

(74) 代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

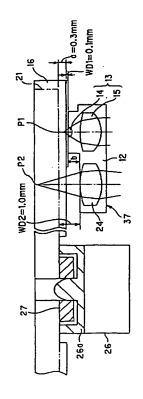
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】光ピックアップ

#### (57) 【要約】

【課題】 記録/再生時の光ディスク面までの距離が小さなレンズと大きなレンズを配置した場合でも、光ディスクに対物レンズが接触しない光ピックアップを提供する。

【解決手段】 可動部 3 7 のホルダ 1 2 には第1の光ディスク 1 6 に対して小さなW D 1 で記録/再生を行う第 1 の対物レンズ 1 3 と第2の光ディスク 2 1 に対して大きなW D 2 で記録/再生を行う第2 の対物レンズ 2 4 とが第2 の対物レンズ 2 4 の方が媒体面から離間するようにして取り付けられ、第1の光ディスク 1 6 に記録/再生する時よりも、第2の光ディスク 2 1 に対して記録/再生を行う時の方が可動部 3 7 が媒体面から離間するようにして、第1 の対物レンズ 1 6 が光ディスク 2 1 に接触しないようにした。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、第1の光記録媒体の記録/再生に使用する記録/再生時の媒体面までの距離が小さい第1の対物レンズと、第2の光記録媒体の記録/再生に使用する記録/再生時の媒体面までの距離が大きな第2の対物レンズと、少なくとも前記第1及び第2の対物レンズを有する可動部と、前記可動部を駆動する駆動手段と、前記両光記録媒体からの反射光を受光する受光素子を有する光ピックアップにおいて、

前記第1の光記録媒体に記録/再生する時における前記 10 可動部の位置よりも、前記第2の光記録媒体に対して記録/再生する時における前記可動部の位置を媒体面から離間させる手段を設けた事を特徴とする光ピックアップ。

【請求項2】 前記手段は前記第1の光記録媒体の表面に段差を設けて形成した事を特徴とする請求項1記載の 光ピックアップ。

【請求項3】 前記第2の光記録媒体への記録/再生時における前記可動部の位置は、前記第1の光記録媒体への記録/再生時における前記可動部の位置に対して媒体 20面から離れる位置に設定する事を特徴とする請求項1記載の光ピックアップ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、光磁気ディスクドライブ、追記型光ディスクドライブ、相変化型光ディスクドライブ、CD-ROM、DVD、光カード等の光記録媒体に対して情報を記録および/または再生する情報記録再生装置に用いられる光ピックアップに関する。

#### [0002]

【従来の技術】光磁気ディスクドライブ、追記型光ディスクドライブ、相変化型光ディスクドライブ、CD-ROM、DVD、光カード等の光記録媒体に対して情報を記録および/または再生する情報記録再生装置等においては光ピックアップが使用される。光記録媒体としては、例えばCD、CD-Rがある。この媒体においてはカバーガラスの厚さが1.2mmでNAが0.43-0.55、記録/再生時における対物レンズ面からの距離WDが0.8-1.5mm程度の対物レンズを用いて40記録および/または再生をする。

【0003】また、記録密度の増大にともなって、0-0.1mm程度にカバーガラスの薄い媒体に対して、NAを0.7-0.9程度に大きくしWDを0-0.2mm程度に小さくした対物レンズを用いてさらに高密度の記録再生を行う装置がある。この様な対物レンズの中にはS-1Lを組み合わせた物もある。このようなカバーガラスの厚さ、記録密度が異なる複数の媒体の記録および/または再生を行う装置として、特開平11-120587においては図6に示すような装置が開示されてい

る。

【0004】図6に示す光ピックアップ装置51においては、第3の光ディスク52に対向配置される第1の光学系53と、第1及び第2の光ディスク54、55に対向配置される第2の光学系56を有する。第1の光学系53は、光源57、コリメータレンズ58、回折格子59、アナモフィックプリズム60、1/2波長板61、1/4波長板62、2群対物レンズ63を有する。2群対物レンズ63は第3の光ディスク52側に配置された先玉レンズ64と、この先玉レンズ64に光軸を一致させて配設される後玉レンズ65とを有する。

【0005】また、第1の光学系53は、アナモフィックプリズム60から出射されたレーザ光を反射して1/4波長板62に入射させると共に、第3の光ディスク52からの反射光を通過させる偏光ビームスプリッタ66、コリメータレンズ67及びマルチレンズ68、フォトディテクタ69を有すると共に、アナモフィックプリズム60の表面反射光を集光する集光レンズ70、出力調整用フォトディテクタ71を有する。

【0006】また、第2の光学系56は、2種類のレーザ光を出射すると共に、反射光を受光するレーザカプラ72、コリメータレンズ73、ホログラム素子74、対物レンズ75とを有する。そして、2群対物レンズ63と対物レンズ75がそれぞれ配設されたボビン76と、このボビン76を2群対物レンズ63の先玉レンズ64及び対物レンズ75の光軸と平行な第1の方向と上記光軸と直交する第2の方向に移動させる電磁駆動機構とを備える。

【0007】2群対物レンズ63においては、高NA化30を図るために、光軸を互いに一致させて設けられ2枚のレンズ64、65を有する2群対物レンズとし、高記録密度用光ディスク52に臨む側に位置して配設された第1のレンズ(以下、先玉レンズと称する。)64と、この第1のレンズに光軸を一致させて配設された第2のレンズ(以下、後玉レンズと称する。)65とを有しており、第1及び第2のレンズ64、65により開口数NAを0.7以上に実現している。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 1 1 - 1 2 0 5 8 7 に示す装置においては、ボビン7 6 に対する第 1 及び第 2 の光ディスク 5 4 、 5 5 、第 3 の 光ディスク 5 2 の表面位置に関して全く考慮されていない。

【0009】対物レンズ75に対して対物レンズ64の 記録/再生時、つまりフォーカス状態での光ディスク5 2までの距離(WDと略記)が小さいため、第1及び第 2の光ディスク54、55の記録/再生時にこの第1及 び第2の光ディスク54、55のカバーガラス表面が2 群対物レンズ63の先玉レンズ64と接触する可能性が 50あり、2群対物レンズ63の先玉レンズ64を損傷する 可能性がある。

[,

【0010】(発明の目的)本発明は、このような上記の問題点に着目してなされたもので、記録/再生時の光ディスク面までの距離WDが小さなレンズと大きなレンズを配置した場合でも、光ディスクに対物レンズが接触しない光ピックアップを提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】光源と、第1の光記録媒 体の記録/再生に使用する記録/再生時の媒体面までの 距離が小さい第1の対物レンズと、第2の光記録媒体の 10 記録/再生に使用する記録/再生時の媒体面までの距離 が大きな第2の対物レンズと、少なくとも前記第1及び 第2の対物レンズを有する可動部と、前記可動部を駆動 する駆動手段と、前記両光記録媒体からの反射光を受光 する受光素子を有する光ピックアップにおいて、前記第 1の光記録媒体に記録/再生する時における前記可動部 の位置よりも、前記第2の光記録媒体に対して記録/再 生する時における前記可動部の位置を媒体面から離間さ せる手段を設けた事により、第2の光記録媒体に対して の記録/再生時の可動部の位置は媒体面までの距離は第 20 2の光記録媒体に対しての記録/再生時の可動部の位置 より離間するので、第1の対物レンズが媒体面に接触す るようなことが起こらないようにしている。

#### [0012]

【発明の実施形態】以下、図面を参照して本発明の実施 の形態を説明する。

(第1の実施の形態)図1ないし図4は本発明の第1の実施の形態に係り、図1は本発明の第1の実施の形態の光ピックアップの構成を示し、図2は光ピックアップの外観を示し、図3は記録/再生時における可動部の光学 30系と光ディスクとの位置関係の様子を示し、図4は可動部に界磁コイルを設けた場合における記録/再生時における可動部の光学系と光ディスクとの位置関係の様子を示す。

【0013】図1に示すように第1の実施の形態の光ピックアップ1では、光源として例えば、680nmの波長の半導体レーザ2から出射した光はコリメートレンズ3により平行光にされてプリズム4のビーム成形プリズム部5に入射する。このビーム成形プリズム部5の面で一部反射された反射光はレンズ6で集光されてモニタフ40ォトダイオード7で受光され、このモニタフォトダイオード7で光電変換された出力で半導体レーザ2の出射光量をモニタしその出射光量を制御する(APC)のに使用される。

【0014】ビーム成形プリズム部5に入射した光の一部はビーム成形されてハーフミラー部8を透過し、その 光路上に反射面が斜めとなるように配置(図2参照)されたミラー10で反射されて、アクチュエータ11のボルダ12に取り付けられた第1の対物レンズ13に平行光で入射する。図1ではミラー10は簡略化して示して50 いる。

【0015】この第1の対物レンズ13は、第1レンズ14及び第2レンズ15との2群レンズで構成され、この2群レンズにより開口数NAが0.8、記録/再生時(つまりフォーカス状態)における光記録媒体としての第1の光ディスク16面までの距離WD1が0.1mmとなる対物レンズを構成している。

4

【0016】第1レンズ14は略半球状であり、ホルダ12の先端に接着されている。この第1レンズ14の光軸上で後方側に配置された第2レンズ15は第1レンズ14よりも径が大きく両面非球面である。2枚のレンズはホルダ12に接着で固定されている。

【0017】そして、第2レンズ15に入射した光は集光されて第1レンズ14に入射し、この第1レンズ14でさらに集光されて、出射される。この台1レンズ14を出射した光は第1レンズ14から0.1mm離れた第1の光ディスク16に入射し、カバーガラス厚さ0.1mmを介して記録面16aに光スポットP1を結ぶ。この記録面16aからの反射光は同じ経路をたどりハーフミラー8に戻り、ここで反射された光はレンズ17で集光され、ホログラム18で回折されフォトディテクタ19に入射する。フォトディテクタ19の出力から記録再生信号と、トラッキング信号(プッシュプル法)、フォーカスエラー信号(ビームサイズ法)を得る。

【0018】次にカバーガラス厚さが1.2mmの第2の光ディスク21への記録および/または再生について説明する。光源として、例えば780nmの波長のレーザ22から出射された光はホログラム23を透過しその0次光はミラー10で反射され、発散光で第2の対物レンズ24に入射する。この第2の対物レンズ24で集光された光はこの対物レンズ24から1.0mmの第2の光ディスク21に入射し、カバーガラス厚さ1.2mmを介して記録面21aに光スポットP2を結ぶ。この第2の対物レンズ24は1枚のレンズで構成され、NAが0.55、WD2が1.0mmの対物レンズを形成している。

【0019】この記録面21aからの反射光は同じ経路をたどりホログラム23に戻り、ここで回折され、その±1次光が、フォトディテクタ25に入射する。このフォトディテクタ25で光電変換された出力から記録再生信号と、トラッキング信号(プッシュプル法)、フォーカスエラー信号(ビームサイズ法)を得る。第1及び第2の対物レンズ13,24は共にホルダ12に接着固定され、アクチュエータ11にてフォーカス方向とトラッキング方向に支持駆動される。

【0020】第1及び第2の対物レンズ13、24は図2に示すように記録トラックのタンジェンシャル方向に隣接するように配列されている。このため、両対物レンズ13、24を隣接して設けた場合にも、いずれの対物レンズを光ディスク16或いは21の最内周のトラック

30

にアクセスする場合にも、スピンドルモータ26と干渉 することなく行える。

【0021】この図2から分かるように、第2の対物レ ンズ24は第1の対物レンズ13の第1レンズ14に対 してb(具体的にはO.6mm)光ディスクから離れる 方向に位置している。

【0022】この図2に示すようにホルダ12は4本の バネ31の一端が固定され、バネ31の他端は固定部材 32に固定されている。またホルダ12にはフォーカス コイル33が巻回され、その両側にトラッキングコイル 10 34が固定され、これらのコイル34はヨーク35とマ グネット36から構成される磁気回路に対向配置されて いる。

【0023】また、ホルダ12,対物レンズ13,2 4、フォーカスコイル33、トラッキングコイル34は 一体構成となり可動部37を構成している。これらの構 成により可動部37はフォーカス方向とトラッキング方 向に移動可能に支持される。図3は要部の高さ関係を示 した図である。なお、図3では光ディスク16等の半径 方向に2つの対物レンズ13、24が隣接するように示 20 しているが、実際には図2で示したようにタンジェンシ ャル方向に配置されている。

【0024】第1の光ディスク16と第2の光ディスク 21はそのハブ27がモータ26のターンテーブル26 aにチャックされる。第2の光ディスク21はハブ27 以外は段差のない平行平板状であり、これに対して第1 の光ディスク16は記録再生部が対物レンズ13側にa だけ突出する段差が設けられたようにに構成されてい る。本実施例ではaは0.3mmとしている。

【0025】第1の光ディスク16の記録/再生時は、 図3の位置に可動部37は位置し、第1の光ディスク1 6の可動部側の面と第1の対物レンズ13はWD1= 0. 1 mm離れている。このとき第2の対物レンズ24 は b (つまり 0.6 mm) だけ、第1の光ディスク 1.6 から離れた位置にあるので、第2の対物レンズ24は第 1の光ディスク16面に当たることはない。

【0026】一方、第2の光ディスク21の記録/再生 時は、図3の位置に可動部37は位置し、2点鎖線で示 す第2の光ディスク21の可動部側の面と第2の対物レ ンズ24はWD2=Imm離れている。この時可動部3 40 確実に防止できる。 7における第1の対物レンズ13が第2光ディスク21 とWD1+a、つまり0.4mm離れている。そのた め、第2の光ディスク21のカバーガラスの厚みが仮に 0. 1 mm程度ばらついたりしても可動部 3 7 の第 1 の 対物レンズ13が第2の光ディスク21面に当たるよう なことはない。

【0027】本実施の形態では、記録/再生時の可動部 37におけるフォーカス方向のモータ26のターンテー ブル26aに対する位置は両対物レンズ13、24で同 じであるが、小さなWD1の対物レンズ13を用いる第 50 と、第2の光ディスク21をターンテーブル26aに装

1の光ディスク16の表面を、大きなWD2の第2の対 物レンズ24を用いる第2の光ディスク21の表面の場 合よりも、この光ディスク16に段差を設けて可動部3 7 (の対物レンズ13) 側に近づけるようにした。

【0028】これにより、大きいWD2となる光ディス ク21の記録/再生時に小さなWD1の対物レンズ13 との間隔を該対物レンズ13のWD1以上に大きく離間 させることができた。

【0029】このため、上述のように光ディスク21の 厚みがばらついたり、面ぶれ等が存在しても対物レンズ 13が光ディスク21に接触するような事を確実に解消 できる(なお、第1の光ディスク16への記録/再生時 における第2の対物レンズ24が光ディスク21面にぶ つかるようなことは明らかに防止される)。

【0030】このように本実施の形態によれば、WD1 が小さい対物レンズ13で第1の光ディスク16に記録 或いは再生を行う場合には、WD2が大きい第2の対物 レンズ24を前記第1の光ディスク16からバラツキ等 で当たる可能性がある距離よりも大きい所定間隔を保持 するように可動部37に配置し、WD2が大きい対物レ ンズ24で第2の光ディスク21に記録或いは再生を行 う場合には、WD1が小さい第1の対物レンズ16を前 記第2の光ディスク21から所定間隔を保持するように 可動部37に配置している。

【0031】換言すると、第1の対物レンズ13に対し て第2の対物レンズ24の媒体側の面を大きく離間させ るようにして、具体的にはb程度離間させるようにして ホルダ12に取り付けた可動部37とし、図3に示すよ うにこの可動部37に対して記録/再生時における第1 の光ディスク16の表面の位置を、記録/再生時におけ る第2の光ディスク21の表面の位置より近づけるよう にしている。

【0032】つまり、第1の光ディスク16に対して記 録/再生する時は第1の対物レンズ13は小さなWD1 で第1の光ディスク16に近接しているが、第2の光デ ィスク21に対して記録/再生する時は第2の光ディス ク21の表面からWD1より大きく離間するようにして いるので、第1の対物レンズ13の特に第1レンズ14 が第2の光ディスク21の表面に接触するようなことを

【0033】このように本実施の形態によれば、第1の 光ディスク16に記録或いは再生を行う場合及び第2の 光ディスク21に記録或いは再生を行う場合のいずれの 場合にも、記録又は再生に使用しない側の対物レンズ2 4或いは13が第1の光ディスク16或いは第2の光デ ィスク21に突き当たるようなことを確実に防止でき

【0034】また、本実施の形態では、さらに第1の光 ディスク16をターンテーブル26aに装着した場合

Ŋ

8

着した場合とで可動部37をフォーカス方向に同じ位置 に設定した状態で、第1の対物レンズ13と第2の対物 レンズ24とを記録/再生の状態、つまりフォーカス状態 態に設定できるようにしている。

【0035】このため、可動部37をフォーカス方向に 移動する距離を2つの対物レンズ13、24で同じにし たために広くすることを必要としない(換言すると、1 つの対物レンズのみの場合でフォーカス方向に移動する 距離と同じ距離だけ移動できるようにすれば良い)。

【0036】図4は可動部37に界磁コイル41を設け 10 た場合における記録/再生時における可動部の光学系と 光ディスクとの位置関係の様子を示す。この場合にはW Dが0.3mmである第1の対物レンズ13と第1レン ズ14の出射側の平面と第1の光ディスク16との間隔 FWD=0. 1 mmとする。

【0037】そして、厚さT=0.12mmのシリコン 基板42に形成された界磁コイル41を可動部37に配 置し、磁界変調記録をする場合があるが、この場合には 界磁コイル41と第2の対物レンズ24との間隔を上記 bのように設定すれば良い。

(第2の実施の形態))次に本発明の第2の実施の形態 を図5を参照して説明する。本実施の形態は、第1の実 施の形態における第1の光ディスク16と第2の光ディ スク21との段差を設けない第1の光ディスク16′と 第2の光ディスク21′にしたものである。

【0038】図5(A)は第1の光ディスク16′をタ ーンテーブル26aに装着して第1の対物レンズ13で 記録/再生を行う状態を示し、図5(B)は第2の光デ ィスク21′をターンテーブル26aに装着して第2の 対物レンズ24で記録/再生を行う状態を示す。

【0039】図5(A)の場合は第1の対物レンズ13 を第1の光ディスク16′とWD1にして記録/再生を 行う状態を示し、この場合には第2の対物レンズ24は 第1の光ディスク16′より上方側に光スポットP2を 結ぶ状態となる。また、図5 (B) の場合は第2の対物 レンズ24を第2の光ディスク21~とWD2にして記 録/再生を行う状態を示し、この場合には第1の対物レ ンズ13は第2の光ディスク21′より下方側(つま り、第2の光ディスク21′に届く手前の位置)で光ス ポットP1を結ぶ状態となる。

【0040】図5(A)の第1の光ディスク16′に対 する記録/再生時の可動部37の位置は37aとする と、図5 (B) の第2の光ディスク21′の記録/再生 時の可動部37の位置を37bで示す様に37aよりも cだけ光ディスク16′(又は21′)から離れる方向 に位置するようにしている。

【0041】本実施の形態ではc=0.5mmとしてい る。本実施の形態では、対物レンズ13に対して対物レ ンズ24の位置を第1の実施の形態に対して光ディスク 16′(又は21′)に近い方向にずらしてホルダ12 50 16…(第1の)光ディスク

に配置している。

【0042】本実施の形態では2種類の光ディスク1 6′、21′の記録/再生時に、アクチュエータの可動 部37のフォーカス方向の位置を変えるようにしてい る。このため光ディスク表面に段差を設けることを不要 にしている。その他は第1の実施形態と同じ構成であ り、同一の構成部品には同付番を付け、その説明を省略 する。

【0043】本実施の形態においても、第1の実施の形 態と同様に第1の光ディスク16~に記録或いは再生を 行う場合及び第2の光ディスク21′に記録或いは再生 を行う場合のいずれの場合にも、記録又は再生に使用し ない側の対物レンズ24或いは13が第1の光ディスク 16′或いは第2の光ディスク21′に突き当たるよう なことを確実に防止できる。

#### [0044]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、小 さなWD1の対物レンズと大きなWD2の対物レンズを 配置した場合でも、WD2の対物レンズを用いて光ディ スクに記録/再生する時に小さなWD1の対物レンズが 光ディスクに近接せず接触しないようにできる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の光ピックアップの 構成図。

【図2】記録/再生時における可動部の光学系と光ディ スクとの位置関係の様子を示す図。

【図3】光ピックアップの外観を示す斜視図。

【図4】可動部に界磁コイルを設けた場合における記録 /再生時における可動部の光学系と光ディスクとの位置 関係の様子を示す図。

【図5】本発明の第2の実施の形態における記録/再生 時における可動部の光学系と光ディスクとの位置関係の 様子を示す図。

【図6】従来例の光ピックアップの構成図。

#### 【符号の説明】

1…光ピックアップ

2…半導体レーザ

3…コリメートレンズ

4…プリズム

5…ビーム成形プリズム部 40

6, 17…レンズ

7…フォトダイオード

8…ハーフミラー部

10…ミラー

11…アクチュエータ

12…ホルダ

13…(第1の)対物レンズ

14…第1レンズ

15…第2レンズ

ç

16a,21a…記録面 18,23…ホログラム

19,25…フォトディテクタ

21… (第2の) 光ディスク

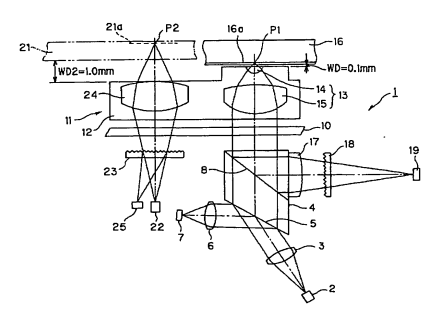
22…半導体レーザ

24… (第2の) 対物レンズ

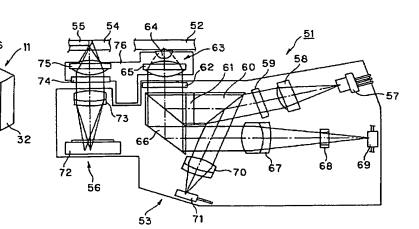
26…スピンドルモータ

3 7 …可動部

【図1】

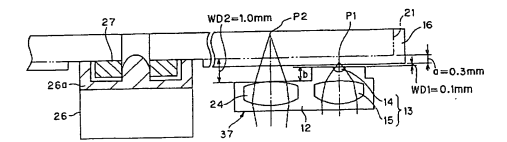


【図2】

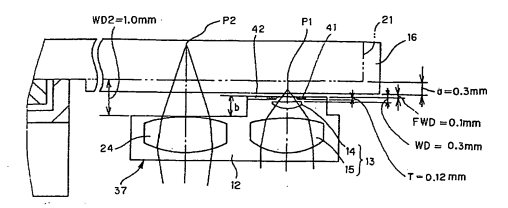


【図6】

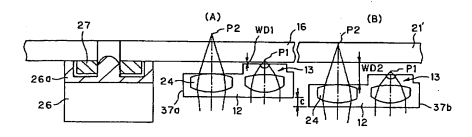
【図3】



【図4】



【図5】



# フロントページの続き

# Fターム(参考) 5D029 KB15

5D118 AA26 BA01 BB02 BF02 BF03 CD02 CD03 CD08 CG07 CG26

DC03 EA08

5D119 AA11 AA22 AA31 AA32 AA41

BA01 CA06 CA09 CA15 DA01

DA05 EC45 EC47 FA08 JA44

JC04 JC07 LB05

